



# महाराष्ट्र शासन राजपत्र

## असाधारण भाग एक—कोकण विभागीय पुरवणी

वर्ष १०, अंक ४९]

शनिवार, ऑगस्ट १०, २०२४/श्रावण १९, शके १९४६

[पृष्ठ २५, किंमत : रुपये ११.००]

असाधारण क्रमांक ८८

प्राधिकृत प्रकाशन

उपविभागीय अधिकारी, रत्नागिरी यांजकडून

अधिसूचना

महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ याच्या कलम ३२(२) अन्वये

जाहीर नोटीस

क्रमांक/उविअर/भूसंपादन/मिऱ्या( सड्यामिऱ्या )/जाकीमिऱ्या/२०२४.—ज्याअर्थी, महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६१ (१९६२ चा महा. तीन) च्या कलम १, पोट-कलम (३) अन्वये काढण्यात आलेली व महाराष्ट्र शासन राजपत्र भाग चार-ब, दिनांक २५ जुलै २०२४ पृष्ठ क्रमांक १ ते ४१ वर प्रसिद्ध करण्यात आलेली दिनांक २५ जुलै २०२४ ची शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग यांजकडील क्रमांक आयडीसी २०२४/(प्र.क्र.११६)/उद्योग-१४ अन्वये उक्त अधिनियमाच्या प्रकरण सहाचे उपबंध हे, त्या अधिसूचनेच्या अनुसूचित विनिर्दिष्टीत करण्यात आलेल्या मिऱ्या (सड्यामिऱ्या)/जाकीमिऱ्या क्षेत्रात सन, २०२४ चे जुलै महिन्याच्या २५ व्या दिवसापासून अंमलात येतील असा महाराष्ट्र शासनाने निर्देश दिला आहे ;

आणि ज्याअर्थी, या सोबतच्या अनुसूचित वर्णन केलेली/केलेल्या जमीन/जमिनी उक्त प्रकरण सहाचे उपबंध ज्या क्षेत्रास अंमलात आले आहे, त्या क्षेत्रात आहे आणि परिणामी, त्या प्रकरणाचे उपबंध त्या क्षेत्रात लागू होतात ;

आणि ज्याअर्थी, उपरोक्त अधिनियमांचे प्रकरण सहा हे ज्या क्षेत्रांना लागू करण्यात आले आहेत, अशा क्षेत्रात असणाऱ्या आणि महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळामार्फत (यात यानंतर ज्याचा “उक्त महामंडळ” असा निर्देश करण्यात आला आहे.) विकासाच्या प्रयोजनार्थ किंवा उक्त अधिनियमाच्या अधिष्ठांच्या पुष्ट्यर्थ असेल अशा इतर कोणत्याही प्रयोजनार्थ ती/त्या आवश्यक असणारी / असणाऱ्या जमीनी/जमिन असल्यामुळे, उक्त अधिनियमाच्या कलम ३२ अन्वये अशा क्षेत्रातील जमिनी संपादन करण्याची शक्ती राज्य शासनास प्रदान करण्यात आली आहे ;

आणि ज्याअर्थी, उक्त अधिनियमाचे कलम २ खंड (ग) अन्वये काढण्यात २५ जुलै २०२४, पृष्ठ क्रमांक १ ते ४१ वरील शासकीय अधिसूचना, उद्योग, ऊर्जा व कामगार विभाग यांजकडील क्रमांक आयडीसी २०२३/(प्र.क्र.११६)/उ-१४ द्वारे राज्य शासनाने महाराष्ट्र औद्योगिक विकास अधिनियम, १९६२ यांच्या कलम २८ अन्वये जिल्हाधिकाऱ्यांकडे जी कामे सोपविण्यात आली आहेत अशी, उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, कलम ३३ पोट-कलम (३), कलम ३६ व कलम ३८ खालील जिल्हाधिकाऱ्यांची कामे पार पाडण्यासाठी उपविभागीय अधिकारी, रत्नागिरी यांची विशेषरित्या नेमणूक केली आहे ;

(१)

आणि ज्याअर्थी, औद्योगिक क्षेत्र म्हणून/ औद्योगिक वसाहत म्हणून विकसित करण्यासाठी किंवा दोन्हीकरिता म्हणून सोबतच्या अनुसूचित वर्णन केलेली/केलेल्या जमीन/जमिनी महामंडळास आवश्यक आहे./आहेत, असे उपविभागीय अधिकारी रत्नागिरी यांचे मत झाले आहे.

त्याअर्थी, आता उक्त अधिनियमाचे कलम ३२, पोट-कलमे (२) अन्वये व उक्त अधिसूचनेप्रमाणे प्रदान करण्यात आलेल्या राज्य शासनाच्या शक्तींचा वापर करून, मी उपविभागीय अधिकारी, रत्नागिरी याद्वारे यासोबतच्या अनुसूचित वर्णन केलेली/केलेल्या जमीन/जमिनींमध्ये भूधारकाशिवाय इतर कोणत्याही व्यक्तींचा हितसंबंध आणि कोणताही अधिकार असणाऱ्या सर्व व्यक्तींना खाली उल्लेख केलेल्या जमिनीमध्ये उक्त प्रयोजनार्थ संपादन करण्याबाबत आक्षेप असल्यास, सदर हितसंबंधी व्यक्तींनी आपले आक्षेप लेखी स्वरूपात नोटीस प्रसिद्ध झाल्याच्या तारखेपासून १० दिवसांच्या आत खाली सही करणार यांचे कार्यालयात, रत्नागिरी येथे कार्यालयीन वेळेत व कार्यालयीन कामकाजाचे दिवशी सादर करावेत ;

या नोटीशीच्या तारखेनंतर, जिल्हाधिकाऱ्यांच्या मंजुरीशिवाय विक्री करून, पट्ट्याने देऊन, गहाण ठेवून, अभिहस्तांकन करून, अदलाबदल करून किंवा अन्य रितीने, करावयाच्या उक्त जमिनीच्या/जमिनींच्या विल्हेवाटीसंबंधी केलेला कोणताही करार किंवा तीवर/त्यावर केलेला कोणताही खर्च किंवा ती मध्ये/त्यामध्ये केलेल्या सुधारणा या उक्त जमिनींच्या अंतिमतः संपादन करण्यात येतील अशा भागासंबंधी भरपाई निर्धारित करणाऱ्या अधिकाऱ्यांकडून उक्त अधिनियमांचे कलम ३३, पोट-कलम (५) व भूसंपादनातील योग्य नुकसान भरपाईचा अधिकार व स्थानांतरण, पुनःस्थापना आणि पुनर्वसन अधिनियम, २०१३ मधील तरतूदी कलम ११ (३) व ११ (४) अन्वये विचारात घेतल्या जाणार नाहीत.

ज्यांची व्यक्तीगत सुनावणी करण्याची इच्छा असेल, अशा कोणत्याही व्यक्ती या नोटीशीच्या तारखेपासून १० दिवसांच्या आत भेटीची वेळ ठरवून, कोणत्याही कामाच्या दिवशी सकाळी ११-०० ते दुपारी १-०० वाजेपर्यंत खाली सही करणाऱ्यांच्या समोर जातील किंवा आपल्या कायदेशीर मुखत्यार मार्फत हजर राहता येईल.

### अनुसूची-अ

#### प्रकल्पाच्या आखणीमध्ये समाविष्ट जमिनींचा तपशील

गावाचे नाव : मिऱ्या (सडामिऱ्या) , ता. जि. रत्नागिरी

अ. क्र.	स. नं.	हिस्सा नं	क्षेत्र हे. आर.
खाजगी क्षेत्र			
1	35 पैकी	--	4.1600
2	38	1अ	0.0300
3	38	1ब	0.0500
4	38	1क	0.1300
5	38	1ड	0.0100
6	38	1ई	0.0100
7	38	२	0.0200
8	38	3	0.0300
9	38	4	0.0100
10	38	10	0.9000
11	38	11	0.2500
12	38	12	0.2000



13	38	13	0.0900
14	38	14	0.0900
15	38	15	0.1200
16	38	16	0.0400
17	38	17	0.0200
18	38	18	0.1800
19	38	58	0.2000
20	53	65	0.1000
21	53	66	0.1000
22	53	67	0.1000
23	53	68	0.1000
24	53	69	0.4700
25	53	72	0.2000
26	53	73	0.3600
27	53	83	0.1000
28	53	84	0.1100
29	53	85	0.0300
30	53	86	0.1200
31	53	87	0.1400
32	53	88	0.0300
33	53	89	0.0400
34	55	1	0.2200
35	55	2	0.0100
36	55	3	0.2200
37	55	4	0.4100
38	55	5	0.0200
39	55	6	0.2500
40	55	7	0.2500
41	55	8	0.1200
42	55	9	0.6600
43	55	10	0.1300
44	55	11	0.1600
45	55	12	0.0800
46	55	13	0.0500
47	55	14	0.0900
48	55	15	0.0900
49	55	16	0.2400
50	55	17	0.2800



51	55	18	0.3500
52	55	19	0.4700
53	55	20	0.2400
54	55	21	0.4600
55	55	22	0.5400
56	55	23	0.4600
57	55	24	0.2700
58	55	25	0.4600
59	55	26	0.5800
60	55	27	0.3800
61	55	28	0.2800
62	55	29	0.1900
63	55	30	0.0700
64	55	31	0.3500
65	55	32	0.0200
66	55	33	0.0800
67	55	34	0.1200
68	55	35	0.1600
69	55	36	0.1000
70	55	37	0.2400
71	55	38	0.2400
72	55	39	0.1800
73	55	40	0.0700
74	55	41	0.0800
75	55	42	0.2400
76	55	43	0.3200
77	55	44	0.3000
78	55	45	0.1400
79	55	46	0.2000
80	55	47	0.0400
81	55	48	0.1200
82	55	49	0.0300
83	55	50	0.0800
84	55	51	0.0900
85	55	52	0.2200
86	55	53	0.0600
87	55	54	0.1200
88	55	55	0.3200



89	55	56	0.0800
90	55	57	0.0700
91	55	58	0.0600
92	55	59	0.0200
93	55	60	0.0500
94	55	61	0.0300
95	55	62	0.0200
96	55	63	0.0600
97	55	64	0.1600
98	55	65	0.0400
99	55	66	0.0500
100	55	67	0.0300
101	55	68	0.0800
102	55	69	0.1600
103	55	70	0.0700
104	55	71	0.0500
105	55	72	0.0700
106	55	73	0.0600
107	55	74	0.0900
108	55	75	0.3100
109	55	76	0.0500
110	55	77	0.0800
111	55	78	0.1200
112	55	79	0.0800
113	55	80	0.0700
114	55	81	0.0800
115	55	82	0.1000
116	55	83	0.0800
117	55	84	0.0700
118	55	85	0.0500
119	55	90	0.5000
120	56	1	0.0500
121	56	2	0.6100
122	56	3	0.7300
123	56	4	1.0600
124	56	5	0.5500
125	56	6	0.3200
126	56	7	0.5300



127	56	8	0.3600
128	56	9	0.1100
129	56	10	0.3200
130	56	11	0.9300
131	56	12	0.8100
132	56	13	0.3400
133	56	14	0.7100
134	56	15	0.4900
135	56	16	0.7700
136	56	17	0.1400
137	56	18	0.3100
138	56	19	0.0600
139	56	20	0.1200
140	56	21	1.4100
141	56	22	0.1700
142	56	23	0.2000
143	56	24	0.2500
144	56	25	0.3000
145	56	26	0.2400
146	56	27	0.7300
147	56	28	0.0800
148	56	29	0.1100
149	56	30	0.0200
150	56	31	0.1000
151	56	32	0.0700
152	57	1	0.2400
153	57	2	0.1600
154	57	3	0.5300
155	57	4	0.7000
156	57	5	1.2200
157	57	6	0.1400
158	57	7	0.1600
159	57	8	0.1200
160	57	9	0.1200
161	57	10	0.1000
162	57	11	0.3200
163	57	12	0.1600
164	57	13	0.3500



165	57	14	0.1000
166	57	15	0.5100
167	57	16	0.5200
168	57	17	0.1600
169	57	18	0.0900
170	57	19	0.2500
171	57	20	0.1200
172	57	21	0.3200
173	57	22	0.0800
174	57	23	0.0400
175	57	24	0.0400
176	57	25	0.1600
177	57	26	0.2000
178	57	27	0.0600
179	57	28	0.0600
180	57	29	0.3400
181	57	30	0.1500
182	57	31	0.3000
183	57	32	0.2200
184	57	33	0.0400
185	57	34	0.0800
186	57	35	0.0800
187	57	36	0.1500
188	57	37	0.1600
189	57	38	0.0200
190	57	39	0.0100
191	57	40	0.1200
192	57	41	0.0700
193	57	42	0.1200
194	57	43	0.1800
195	57	44	0.0800
196	57	45	0.0300
197	57	46	0.2000
198	57	47	0.7200
199	57	48	0.7600
200	57	49	0.7000
201	58	4 पैकी	0.2000
202	58	5	0.3200



203	58	6	0.0100
204	58	7	0.1600
205	58	21	0.0800
206	58	22	0.0800
207	58	23	0.1000
208	58	24	0.1400
209	58	25	0.1600
210	58	26	0.1100
211	58	27	0.5000
212	58	28	0.1600
213	58	29	0.2800
214	58	30	0.0600
215	58	31	0.0600
216	58	32	0.0700
217	58	33	0.1700
218	58	34	0.1500
219	58	35	0.0600
220	58	36	0.0800
221	58	37	0.0200
222	58	38	0.0200
223	58	39	0.0600
224	58	40	0.1900
225	58	41	0.1200
226	58	42	0.1200
227	58	43	0.1500
228	58	44 पैकी	0.2600
229	62	1	0.2900
230	62	2	0.0300
231	62	3	0.0300
232	62	4	0.0200
233	62	5	0.8100
234	62	6	0.0900
235	62	7	0.3400
236	62	8	0.4500
237	62	9	0.4200
238	62	10	0.1600
239	62	11	0.0700
240	62	12	0.0600



241	62	13	0.0900
242	62	14	0.1200
243	62	15	0.0700
244	62	16	0.0900
245	62	17	0.4700
246	62	18	0.1200
247	62	19	0.0500
248	62	20	0.1000
249	62	21	0.1000
250	62	22	0.0900
251	62	23	0.6500
252	62	24	0.1200
253	62	25	0.5700
254	62	26	0.1600
255	62	27	0.0900
256	62	28	0.3800
257	62	29	0.1800
258	62	30	0.1000
259	62	31	0.1100
260	62	32	1.6100
261	62	34	0.0200
262	62	35	0.0500
263	62	36	0.1600
264	62	37	0.3200
265	63	1	0.0500
266	63	2	0.4100
267	63	3	0.0800
268	63	4	0.0600
269	63	5	0.1200
270	63	6	0.0400
271	63	7	0.0800
272	63	8	0.0800
273	63	10	0.1200
274	63	11	0.0700
275	63	12	0.2500
276	63	13	0.2000
277	63	15	0.0200
278	63	16	0.0400



279	63	17	0.0400
280	63	18	0.0600
281	63	19	0.1200
282	63	20	0.1000
283	63	21	0.1800
284	63	22	0.1200
285	63	23	0.1800
286	63	24	0.2300
287	63	25	0.4600
288	63	26	0.3500
289	63	27	0.5800
290	63	29	0.1500
291	63	30	0.2000
292	63	31	0.2000
293	63	32	0.1800
294	63	33	0.0200
295	63	34	0.2900
296	63	36	0.0900
297	74	1	0.0200
298	74	2	0.0150
299	74	3	0.0130
300	74	4	0.0200
301	74	5	0.0380
302	74	6	0.0650
303	74	7	0.0330
304	74	8	0.0150
305	74	9	0.0330
306	74	10	0.0230
307	74	11	0.0200
308	74	12	0.0350
309	74	13	0.0080
310	74	14	0.0230
311	74	15	0.0100
312	74	16	0.0180
313	74	17	0.0500
314	74	18	0.0330
315	74	19	0.0280
316	74	20	0.0350



317	74	21	0.0180
318	74	22	0.0130
319	74	24	0.0130
320	74	25	0.0400
321	74	26	0.0150
322	74	27	0.0130
323	74	28	0.0050
324	74	29	0.0130
325	74	30	0.0050
326	75	1	0.0400
327	75	2	0.1200
328	75	3	0.0700
329	75	4/1	0.1900
330	75	4/2	0.0100
331	75	5/1	0.1009
332	75	5/2	0.1391
333	75	6	0.0100
334	75	7	0.0400
335	75	8	0.0600
336	75	9	0.0300
337	75	10/1	0.0200
338	75	10/2	0.0500
339	75	11	0.1800
340	75	12	0.0600
341	75	13	0.2500
342	75	14	0.3100
343	75	15	0.0300
344	75	16	0.0300
345	75	17	0.2500
346	75	18	0.1800
347	75	19	1.4300
348	75	20	0.2000
349	75	21	0.0200
350	75	22	0.1600
351	75	23	0.4600
352	75	24	0.3000
353	75	25	0.0300
354	75	26	0.0800



355	75	27	0.0500
356	75	28	0.0400
357	75	29	0.1200
358	75	30	0.1200
359	75	31	0.3900
360	75	32	0.2200
361	75	33	0.0200
362	75	34	0.0400
363	75	35	0.0600
364	75	36	0.2400
365	75	37	0.2400
366	75	38	0.0300
367	75	39	0.0300
368	75	40	0.0300
369	75	41	0.0700
370	75	42	0.0400
371	75	43	0.0600
372	75	44	0.1200
373	75	45	0.0600
374	75	46	0.0600
375	75	47	0.1700
376	75	48	0.1700
377	75	49	0.2400
378	75	50	0.2500
379	75	51	0.2000
380	75	52	0.1200
381	75	53	0.3300
382	75	54	0.3300
383	75	55	0.0300
384	75	56	0.2400
385	75	57	0.5000
386	79	14	0.0500
387	79	15	0.1800
388	79	16	0.1600
389	79	17	0.3500
390	79	18	0.4700
391	79	21	0.2000
392	79	22	0.1600



393	79	23	0.1600
394	79	24	0.1800
395	79	25	0.1800
396	79	26	0.0500
397	79	27	0.2000
398	79	28	0.1400
399	79	29	0.1000
400	79	30	0.0300
401	79	31	0.1000
402	79	32	0.1000
403	79	33	0.1600
404	79	34	0.1600
405	79	35	0.0500
406	79	36	0.1600
407	79	37	0.1400
408	79	38	0.1600
409	79	39	0.1900
410	80	2	0.2500
411	80	30	0.1500
412	80	31	0.0400
413	81	24	0.0400
414	81	25	0.0400
415	81	26	0.0200
416	81	27	0.0200
417	81	28	0.0600
418	81	29	0.0600
419	81	30	0.0100
420	99	1	0.5900
421	99	2	0.0500
422	99	3	0.0200
423	99	4	0.3000
424	99	5	0.0200
425	99	6	0.0400
426	99	7	0.1400
427	99	8	0.5600
428	99	9	0.1200
429	99	10	0.0300



430	99	11	0.5300
431	99	12	0.1200
432	99	13	3.0100
433	99	14	1.7900
434	99	15	0.3900
435	99	16	0.1800
436	99	17	0.7000
437	99	18	0.5300
438	99	19	0.0800
439	99	20	0.2800
440	99	21	0.1400
441	99	22	0.1400
442	99	23	0.1200
443	99	24	0.1200
444	99	25	0.1700
445	99	26	0.0400
446	99	27	0.0300
447	99	28	0.0200
448	99	29	0.0300
449	99	30	0.0600
450	99	31	0.0200
451	99	32	0.0200
452	99	33	0.0500
453	99	34	0.2800
454	99	35	0.1300
455	99	36	0.1300
456	99	37	0.0500
457	99	38	0.0500
458	99	39	0.0500
459	99	40	0.0500
460	99	41	0.2000
461	99	42	0.2500
462	99	43	0.0900
463	99	44	0.0800
464	99	45	0.1200
465	99	46	0.1600



466	99	47	0.0500
467	99	48	0.0400
468	99	49	0.0200
469	99	50	0.2000
470	99	51	0.0400
471	99	52	0.0400
472	99	53	0.0800
473	99	54	0.2000
474	99	55	0.2000
475	99	56	0.1600
476	99	57	0.1600
477	99	58	0.0500
478	99	59	0.0500
479	99	60	0.0200
480	99	61	0.0200
481	99	62	0.0200
482	99	64	0.0700
483	100	1	0.4000
484	100	2	0.2400
485	100	3	0.6100
486	100	4	1.1700
487	100	5	0.7500
488	100	6	0.2600
489	100	7	0.2000
490	100	8	0.0500
491	100	9	0.6500
492	100	10	0.2800
493	100	11	2.4800
494	100	12	0.2800
495	100	13	0.6500
496	100	14	0.4500
497	100	15	0.2300
498	101	1	0.1900
499	101	2	0.1300
500	101	3	0.4500
501	101	4	0.4700



502	101	5	0.9000
503	101	6	0.4500
504	101	7	0.2400
505	101	8	0.1000
506	101	9	0.0400
507	101	10	0.2900
508	101	11	0.5500
509	101	12	0.3200
510	101	13	0.3600
511	101	14	0.1000
512	101	15	0.5300
513	101	16	0.1200
514	101	17	0.1600
515	101	18	0.3000
516	101	19	0.0600
517	101	20	0.7700
518	101	21	0.4300
519	101	22	0.6200
520	101	23	0.0200
521	101	24	0.0100
522	101	25	0.0200
523	101	26	0.1800
524	101	27	0.1600
525	101	28	0.0200
526	101	29	0.0200
527	101	30	0.2600
528	101	31	0.0500
529	101	32	0.0100
530	101	33	0.0600
531	101	34	0.0200
532	101	35	0.4000
533	101	36	0.1500
534	101	37	0.1600
535	101	38	0.2200
536	101	39	0.1000
537	101	40	0.0700
538	101	41	0.0500
539	101	42	0.0500



540	101	43	0.0200
541	101	44	0.0200
542	101	45	0.0400
543	101	46	0.1500
544	102 पैकी	--	11.3000
एकूण क्षेत्र			123.5400

चतुःसिमा	
उत्तरेस	अरबी समुद्र
दक्षिणेस	मौजे सड्यामिन्या सर्व्हे नं. 82,98,63 पैकी 41, 42, 38 पैकी व मौजे जाकीमिन्याची शीव
पूर्वेस	मौजे सड्यामिन्या सर्व्हे नं. 98, 102 पैकी 92, 113, 126, 68, 63 पैकी 35 पैकी 41, 36 व मौजे जाकिमिन्याची शीव
पश्चिमेस	मौजे सड्यामिन्या सर्व्हे नं. 78, 77, 76, 60, 59, 58 पैकी

अनुसूची-ब

प्रकल्पाच्या आखणीमध्ये समाविष्ट जमिनींचा तपशील

गावाचे नाव : मौजे-मिन्या (जाकीमिन्या), ता. जि. रत्नागिरी

अ. क्र.	स. नं.	हिस्सा नं	क्षेत्र हे. आर.
खाजगी क्षेत्र			
1	44	1	0.4000
2	44	2	0.4000
3	44	3	0.8200
4	44	4	0.6100
5	44	5	0.3600
6	44	6	0.0100
7	44	7	0.0300
8	44	8 अ	2.8600
9	44	8 ब	0.9600
10	44	9	0.7600
11	44	10	0.1200
12	44	11	0.1600
13	44	12	0.3600
14	44	13	0.2400
15	44	14	0.3400
16	44	15	0.2800
17	44	16	0.1800



18	44	17	0.3600
19	44	18	1.2200
20	44	19	0.2000
21	44	20	0.2200
22	44	21	0.3800
23	44	22	0.1400
24	44	23	0.3900
25	44	24	0.2000
26	44	25	0.2800
27	44	26	0.0700
28	44	27	0.0800
29	44	28	0.1200
30	44	29	0.7000
31	44	30	0.2100
32	45	1	0.1200
33	45	2	0.0800
34	45	3	0.0300
35	45	4	0.0100
36	45	5	0.1400
37	45	6	0.0500
38	45	7	0.0200
39	45	8	0.2100
40	45	9	0.1400
41	45	10	0.1200
42	45	11	0.0200
43	45	12A	1.8500
44	45	12B	0.0700
45	45	13	0.0600
46	45	14	0.0400
47	45	15	0.0500
48	45	16	0.1200
49	45	17	0.0500
50	45	18	0.0200
51	45	19	0.0500
52	45	20	0.0100
53	45	21	0.0700
54	45	22	0.0100
55	45	23	0.0100



56	45	24	0.0200
57	45	25	0.1200
58	45	26	0.0800
59	45	27A	0.0200
60	45	27B	0.0200
61	45	27C	0.0700
62	45	28	0.2100
63	45	29	0.1200
64	45	30	0.0500
65	45	31	0.0700
66	45	32	0.1000
67	45	33	0.2500
68	45	34	0.0400
69	45	35	0.0400
70	45	36	0.1500
71	45	37/1	0.0800
72	45	37/2	0.0600
73	45	38	0.0200
74	45	39	0.1000
75	45	40	0.5300
76	45	41	0.0600
77	45	42	0.1500
78	45	43	0.3700
79	45	44	0.1500
80	45	45	0.0600
81	45	46	0.1600
82	45	47	0.0800
83	45	48	0.3100
84	45	49	0.1500
85	45	50/1	0.1600
86	45	50/2	0.0300
87	45	50/3	0.0150
88	45	50/4	0.0150
89	45	50/49/2	0.1600
90	45	50/5	0.0300
91	45	51	0.0600
92	46	1	0.0100
93	46	2	0.0400



94	46	3	0.0400
95	46	4	0.0500
96	46	5	0.3200
97	46	6	0.0700
98	46	7	0.0500
99	46	8	0.0600
100	46	9	0.0800
101	46	10	0.0300
102	46	11	0.3000
103	46	12	0.3000
104	46	13	1.0400
105	46	14	1.7300
106	46	15	0.0300
107	46	16	0.2400
108	46	17	0.1000
109	46	18	0.1000
110	46	19	0.1200
111	46	20	0.2400
112	46	21	0.6200
113	46	22	0.1400
114	46	23	0.1100
115	46	24	0.2800
116	46	25	0.2000
117	46	26	0.0800
118	46	27	0.7600
119	46	28	0.5000
120	46	29	0.2400
121	46	30	0.1100
122	46	31	0.0600
123	46	32	0.1000
124	46	33	0.2400
125	46	34	0.0700
126	46	35	0.0800
127	46	36	0.1200
128	46	37	0.0800
129	46	38	0.0600
130	46	39	0.0400
131	46	40	0.1000



132	46	41	0.1800
133	46	42	0.0700
134	46	43	0.1200
135	46	44	0.3400
136	46	45	0.1600
137	46	46	0.0400
138	46	47	0.0400
139	46	48	0.2800
140	46	49	0.3700
141	47	1	0.0500
142	47	2	0.1400
143	47	3	0.0800
144	47	4	0.0700
145	47	5	0.0600
146	47	6	0.1600
147	47	7	0.2400
148	47	8	0.3100
149	47	9	0.1100
150	47	10	0.1500
151	47	11	0.1100
152	47	12	0.6700
153	47	13	1.3500
154	47	14	0.3000
155	47	15	0.1100
156	47	16	0.1500
157	47	17	0.1200
158	47	18	0.1200
159	47	19	0.1800
160	47	20	0.2900
161	47	21	0.2800
162	47	22	0.3300
163	47	23	0.4100
164	47	24	0.2400
165	47	25	0.2400
166	47	26	0.3300
167	47	27	0.1300
168	47	28	0.1200
169	47	29	0.0200



170	47	30	0.1600
171	47	31	0.1400
172	47	32	0.0400
173	47	33	0.2100
174	47	34	0.0500
175	47	35	0.0600
176	47	36	0.0400
177	47	37	0.4800
178	47	38/A	0.8900
179	47	38/B	0.0500
180	47	39	0.2500
181	47	40	0.1100
182	47	41	0.1400
183	47	42	0.0400
184	47	43	0.0600
185	47	44	0.0600
186	47	45	0.0300
187	47	46	0.0600
188	47	47	0.0600
189	47	48	0.0500
190	47	49	0.0500
191	47	50	0.2000
192	47	51	0.0400
193	47	52	0.0300
194	47	53	0.0400
195	47	54	0.0300
196	47	55	0.0600
197	47	56	0.0300
198	47	57	0.0300
199	47	58	0.0200
200	47	59	0.0200
201	47	60	0.0800
202	47	61	0.0300
203	47	62	0.0200
204	47	63	0.0200
205	47	64	0.0500
206	47	65	0.0800
207	47	66	0.1200



208	47	67	0.0800
209	47	68	0.1200
210	47	69	0.0700
211	47	70	0.0400
212	47	71	0.0400
213	47	72	0.0300
214	47	73	0.1000
215	47	74	0.0800
216	47	75	0.1200
217	47	76	0.0300
218	48	1	0.0230
219	48	2	0.0250
220	48	3	0.0210
221	48	4	0.0150
222	48	5	0.0700
223	48	6	0.0130
224	48	7	0.0180
225	48	8	0.0230
226	48	9	0.0450
227	48	10	0.0150
228	48	11	0.0200
229	48	12	0.0310
230	48	13	0.0020
231	49	1	0.0150
232	49	2	0.0400
233	49	3	0.0300
234	49	4	0.0130
235	49	5	0.0700
236	49	6	0.2140
237	49	7	0.0150
238	49	8	0.0380
239	49	9	0.0130
240	49	10	0.0180
241	49	11	0.0250
242	49	12	0.0250
243	49	13	0.0180
244	49	14	0.0280
245	49	15	0.0560



246	49	16	0.0130
247	49	17	0.0130
248	49	18	0.0130
249	49	19	0.0350
250	49	20	0.0280
251	49	21	0.0180
252	50	1-1	0.1070
253	50	1-2	0.0200
254	50	2	0.0600
255	50	3	0.0180
256	50	4	0.0560
257	50	5+8	0.0560
258	50	6	0.0130
259	50	7	0.0660
260	50	9	0.0350
261	50	10	0.0630
262	50	11	0.0350
263	50	12	0.0280
264	50	13	0.0300
265	50	14	0.0230
266	50	15+16/1	0.0450
267	50	16/2+17/24	0.0380
268	50	18	0.0080
269	50	19	0.0200
270	50	20	0.0480
271	50	21	0.0080
272	50	22	0.0300
273	50	23	0.0180
274	50	25	0.0150
275	50	26	0.0100
276	50	27	0.0100
एकूण क्षेत्र			44.8890

## चतुःसिमा

उत्तरेस	मौजे सड्यामिन्याची शीव
दक्षिणेस	मौजे जाकीमिन्या सर्व्हे नं. 43
पूर्वेस	मौजे सड्यामिन्याची शीव व मौजे जाकिमिन्या सर्व्हे नं. 51, 52, 41, 42, 43
पश्चिमेस	मौजे सड्यामिन्याची शीव.



ज्या प्रयोजनासाठी जमिनी आवश्यक आहेत किंवा आवश्यक असल्याचा संभव आहे ते प्रयोजन .... महाराष्ट्र औद्योगिक विकास महामंडळाच्या मौजे मिऱ्या (सड्यामिऱ्या) व जाकीमिऱ्या औद्योगिक क्षेत्रासाठी तालुका व जिल्हा रत्नागिरी.

रत्नागिरी,  
दिनांक ८ ऑगस्ट २०२४.

जीवन देसाई,  
उपविभागीय अधिकारी,  
रत्नागिरी.